

Ldz. 90 – 0902/1777/2019

Olsztyn, dnia 27.08.2019 r.

Nr postępowania: 334/2019/PN/DZP

*Do wiadomości
wszystkich uczestników
postępowania*

Dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pt. **Wykonanie robót budowlanych związanych z realizacją projektu pn. „Utworzenie nowoczesnej infrastruktury dydaktycznej dla kierunku „Chemia” realizowanego na Wydziale Kształtowania Środowiska i Rolnictwa UWM w Olsztynie” realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia Mazury na lata 2014 – 2020.**

ODPOWIEDZI NA PYTANIA NR 2

Zamawiający Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie działając na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych, przedstawia uprzejmie odpowiedź na otrzymane zapytania.

Pytanie nr 1.

Czy można zmieniać ilości przedmiarowe, dopisywać lub wykreślać pozycje z przedmiaru robót?

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, iż przedmiar robót załączony do dokumentacji stanowi jedynie element pomocniczy dla wykonawcy, który odpowiedzialny jest za prawidłowe skalkulowanie ceny ryczałtowej w oparciu o całość dokumentacji projektowej, przetargowej oraz wizję lokalną. W związku z tym wykonawca może dowolnie modyfikować przedmiar robót.

Pytanie nr 2.

Według opisu przedmiotu zamówienia (załącznik do SIWZ) w ramach prac związanych z polepszeniem infrastruktury istniejących laboratoriów, planowana jest wymiana części wyposażenia. Prosimy o sprecyzowanie wymianę jakiego wyposażenia należy uwzględnić w ofercie?

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, iż planowana wymiana części wyposażenia jest po stronie Zamawiającego.

Pytanie nr 3.

Czy Zamawiający dopuszcza zamiast kolumn jest grouting wykonanie klasycznego podbicia fundamentu?

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, iż dopuszcza rozwiązanie zamienne poprzez podbicie betonem po przedstawieniu przez wykonawcę stosownych obliczeń wykonanych przez uprawnionego projektanta.

Pytanie nr 4.

Prosimy o informację z jakiego materiału mają być wykonane poszczególne drzwi i okna umieszczone w zestawieniu stolarki?

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, iż szczegółowa odpowiedź na to pytanie została udzielona w odpowiedzi na pytanie nr 1 zestaw odpowiedzi nr 1 z dnia 21.08.2019 r.

Pytanie nr 5.

Prosimy o potwierdzenie czy drzwi o odporności ogniowej i dymoszczelności należy wykonać jako aluminiowe?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, iż drzwi o odporności ogniowej i dymoszczelności należy wykonać jako aluminiowe.

Pytanie nr 6.

Czy Wykonawca może wzmocnić istniejące ławy metodą tradycyjną (poprzez podbicie betonem) zamiast wykonywać kolumny Jet Grouting?

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, iż dopuszcza rozwiązanie zamienne poprzez podbicie betonem po przedstawieniu przez wykonawcę stosownych obliczeń wykonanych przez uprawnionego projektanta

Pytanie nr 7.

Z uwagi na rozbieżność w dokumentacji projektowej proszę o wyjaśnienie jakie sufity Wykonawca ma wykonać. Z podanych parametrów wynika, iż wszystkie sufity i zabudowy muszą być wykonane z płyt G-K a nie w systemie kasetonowym. Jeśli Zamawiający podtrzyma zapisy w dokumentacji prosimy o wskazanie producenta sufitów kasetonowych, który spełnia wymagana normy akustyczne.

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, iż jako obudowy pionowe kanałów wentylacyjnych mają być wykonane jako g-k (podwójna płyta 2x12,5mm + wełna mineralna 10cm). W miejscach przejścia kanałów wentylacji mechanicznej odciągającej powietrze z dygestorów (zaznaczone na rysunkach) należy zastosować sufit kasetonowy, który umożliwi łatwy dostęp do urządzeń znajdujących się ponad sufitem podwieszanym. Należy zastosować sufity akustyczne kasetonowe.

Pytanie nr 8.

Prosimy o przeprojektowanie projektu dotyczącego systemu oddymiania – do obliczeń wzięto nie te powierzchnię do oddymiania.

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, iż powierzchnia klatek schodowych do oddymiania została przyjęta prawidłowo. Jednak z uwagi na możliwość rezygnacji z jednego okna oddymiającego na każdej klatce schodowej parametry systemu oddymiania należy przyjąć wg tabeli stanowiącej załącznik nr 1. Jednocześnie wykonawca odpowiedzialny jest za przyjęcie analogicznej powierzchni czynnej i parametrów okna oddymiającego i napowietrzania w przypadku zastosowania produktu równoważnego.

Pytanie nr 9.

Prosimy o przeprojektowanie projektu dotyczącego systemu oddymiania – jeśli pozostaną 4 okna oddymiające, to powierzchnia napowietrzania będzie zbyt mała.

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, iż odpowiedź na to pytanie udzielono w odpowiedzi na pytanie nr 8.

Pytanie nr 10.

Prosimy o wyjaśnienie kwestii dotyczącej czujek pogodowych systemu oddymiania. Czy projektant uwzględnił montaż czujek pogodowych? Schemat blokowy (nr rys. E11) zawiera czujki pogodowe, a w opisie technicznym (elektryka-wykonawczy) i przedmiarze (pr-roboty-wnetrzowe-chemia.ath) nic o tym nie wspomniano.

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, iż należy zastosować czujki pogodowe zgodnie z dokumentacją rys. E11.

- napięcie zasilania: 24÷30VDC/0,2A
- min. stopień ochrony obudowy: IP 56
- temperatura pracy: -25 ÷ +60°C
- deklaracja zgodności CE

Pytanie nr 11.

W przedmiarze robót elektrycznych punkt 7.11 występuje urządzenie:

„Montaż dodatkowych urządzeń i elementów SAP na gotowym podłożu z podłączeniem – bariera ochronna”. Nie jest ono sprecyzowane w projekcie, proszę o informację o jakie urządzenie chodzi.

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, iż należy zastosować rozwiązanie zamiennie - dodatkowa optyczna czujka dymu montowana na 1 piętrze.

Z poważaniem,

PROJEKTOR
prof. dr hab. Jerzy Jaroszewski

Załączniki:

1. Załącznik nr 1

Sporządziła: mgr inż. Monika Cupała

